



Die BSR Automation AG ist in der Zentralschweiz ein führendes Dienstleistungsunternehmen in der Industriellen Automation. Zusammen mit unserer Tochterfirma BSR Eltec AG realisieren wir komplette Lösungen im Steuerungsbau für Anlagen und Maschinen.

Sei ein Teil der Zukunft

Ohne die Automation funktioniert nichts mehr. Unsere Arbeit in der Stahlindustrie, Bahntechnik, Pharmaindustrie, Erneuerbaren Energien & Umwelttechnik, Verkehrstechnik und Forschungseinrichtungen ist nicht mehr wegzudenken. Arbeite an vorderster Front an der Technik von Morgen. Baue und konstruiere elektrische Anlagen in modernster Umgebung und profitiere von unserem Know-how in der Automationsbranche.

Diesen spannenden und anspruchsvollen Job kannst du bei uns lernen:

Lehrstelle als Automatiker EFZ (m/w) für Sommer 2023

Was ein Automatiker macht:

- Aufbau und Verdrahtung der elektrotechnischen Anlagen in der Werkstatt
- Mithilfe bei Inbetriebnahmen beim Endkunden
- Auslegung und Beschaffung von Elektromaterial
- Mitarbeit in Projekten im Anlagen- und Maschinenbau
- Einblick im Erstellen von Elektro-Schemas und Programmierung von Steuerungen

Was du brauchst um Automatiker zu werden:

- Guter Sekundarabschluss (Niveau A/B)
- Gute schulische Leistung in den naturwissenschaftlichen und mathematischen Fächern
- Interesse an der Elektrotechnik und Automation
- Interesse an technischen Zusammenhängen
- Gutes Vorstellungsvermögen
- Systematische, exakte Arbeitsweise
- Handwerkliches Geschick
- Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit und Selbstständigkeit

Was dich erwartet

- Eine umfassende und zukunftsorientierte Ausbildung
- Interessantes und vielseitiges Aufgabengebiet
- Professionelle Unterstützung durch unsere Berufsbildner
- Junges, motiviertes und technisch affines Team
- Moderne Infrastruktur

Haben wir dein Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf deine vollständige und schriftliche Bewerbung per Post oder E-Mail.
BSR Eltec AG, Herr Patrick Meier, Langsägestrasse 2c, 6010 Kriens
patrick.meier@bsr-automation.ch, Telefon 041 311 05 02

